He Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜ. 1363] No. 1363] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 6, 2010/आषाढ़ 15, 1932

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 6, 2010/ASADHA 15, 1932

पेद्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2010

का.आं. 1603(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्माटक राज्य में दभोल-बेंगलूरू और स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिस्चना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रमोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइएलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कॉर्पोरेट मिलर, दूसरा तल, 332/1, थिमिय्याह रोड, वसंथ नगर, बेंगलूरू कर्नाटक को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा।

		अनुसूची		•
जिला	तालुका	गाँव	सर्वे नं.	आरओ.यू. हेतु अर्जित रकवा
				आजत रकवा (हेक्टेयर में)
1 .	2	3	4	5
बेलगाम	गोकक	पमलदेन्नि	14	0,1630
			रास्ता	0,0093
			4	0.0031
			104	0.0068
,		•	19	0.6594
			21	0.0362
			22	0.6497
•			33	0.3278
			38	0.4180
			नाला	0.0081
			37	0.5881
		-	योग	2.9235
		बदगवादा	81/1+2+3	
			+4+5+6/1	0.1144
,			नाला	0.1222
			योग	0.2366
		मल्लपुरा	57/15	0.2134
		•	57/13	0.1117
•			57/11	0.0607
			56/10	0.1971
			56/8	0.1787
			56/7	0.001

2			HE GAZET						-Sec. 3(ii)
1	2	3 .	4	5.	. 1	. 2 .	. 3	4	5
बेलगाम	गोकक	मल्लपुरा-	56/9	0:1143	बेलगाम	गोकक	ंमल्लपुरा-	19/4	0.0811
		(जारी)	57/5	0.0655	•	•	(जारी)	19/1	0.0846
	•		57/3	0.256				12 -	0.0919
	•	•	57/2	0.2234				चक्ष मर्ग	0.0386
•			57/1	0.1211		j.	•	40452	0.3792
	•		54/15	0.0357				40453	0.0391
<i>.</i> .	i		54/16	0.0774		•	• •		6.9777
		•	54/17	0.0493				योग	
•			54/14	0.0062	·		कन्नूर	नदी	0.1765
•			54/13	0.1045			•	65	0.0176
			53/3	0.0759	ŕ			64	0.1215
		•	53/4	0.0007		•	•	. 66	0.3715
,			53/2	0.1217				· 72	0.3295
-	•	•	53 (नहर)	0.0534			·	₋ 71	-0.2544
•			60/1	0.0449	·			74	0.2063
			· 59/37	0.0239				नदी	0.2877
			चक मार्ग	0.046		,		36	0.7014
			59/ब	0.0037	-			35	0.1086
•			50/4	0.2812			•	रास्ता	0.0562
		-	49/4	0.0241		•		286	0.1148
		,	.49/ 4	0.0241				285/1	0.0820
	,		, 49 /3 49/2	0.0936	٠.		•	285/2अ	0.1532
						*.		284	0.3118
			49/1	0.104			•	283/3	0.1174
	•		38/8	0.0053	•	•	•	283/2	0.1139
,			39/1	0.2321		•	•	283/1	0.0108
			35/1	0.1211	•			282	0.07006
			· 35/2	0.1941		,		279	0.0697
	•		34/1	0.1439		·		278/1ब	0.00405
			34/2	0.0045	•	**		277/1	0.0318
			33/1	0.123	********		• _	277/3	0.0321
		, (32	0.3661 -				273 -	0.0449
-		+	रेलवे	0.0587				272	0.0481
		,	28/5	0.0922	÷			271	0.0476
			28/6	0.053		r		270	0.0499
			28/7	0.0031		•		269	0.0499
	,	•	28/4	0.1446 '				268	0.1150
			25/5	0.0748				267/1	0.00406
•			25/4	0.0756				267/2	0.00204
			25/3	0.0321	•			- 267/3	0.0154
•			25/2	0.032				. 267/4	0.0421
	•	-	25/1	0.0867				266	0.0978
. •		-	21/3	0.2894				265	0.1054
١.			21/2	0.0129		• .		- 264	0.0626
		٠	20/4	0.1883			• '	263	0.0396
		•	19/6	0.1029	1			262/1	0.0396
÷			आर.सी.सी. सहर	0.0089		•	•	262/2	0.0327

नहर

479/1

479/2

479/3

नहर

746

751

0.2680

0.0387

0.0718

0.1046

0.0326

0.2858

0.3935

78

80

81

82

83

84

0.1035

0.2648

0.2347

0.0428

0.0021

4			THE GA.	ZETTE OF	INDIA : E	XTRA	AORDINA	RY	[Part]	—Sec. 3(ii)]
1	2 .	3	4	, 5	• 1	1	2	3.	4	5 .
बेलगाम	गोकक	शेग्होली-	88	0.0136	बेल	गाम	गोकक	घाद्देहोली-	78/2	0.0243
		(जोरी)	89 .	0.0168				(जारी)	79/2	0.0254
		٠	96	, 0.0698	•		•	• .	79/1	0.0298
•			97	0.0099	,		•		80	0.0410
	•		. \ 98	0.0166					81	0.0390
:		,	99	0.0293	~		•		82	0.0445 `
	•	٠	100	0.0163				,	. 83	0.0346
•			101	0.0262					· 84	0.0347
			104	0.0131					85	0.0257
			105 -	0.0079					रास्ता	0.0201
			. 106	0.0089					. 86	0.1148
			107	00110					87	0.0286
			108	0.0343		•			88	0.0268
•	,	·	109	0.0444					89	0.0303
			111	0.0681				م سد	90 -	0.0616
			112	0.0147			*		94	0.0353
			113	0.0990	•				- 96	0.0321
	-		114.	0.1016					97	0.0473
			115	0.0318					98	0.3575
			116	0.0324	1				109	0.0580
_			119	0.0081					-108	0.0600
			120	0.0034	-		•		107	0.0590
	•		योग	3.8653	•				106	0.2297
		घादेहोली	19	0.2074		•	,		104	0.0691
		नाद्शरा	17	0.2074		•			105	0.1720
			16				ŭ.	1	118	0.0744
•		', ,	15	0.0176					119	0.0662
			· 14	0.0178 0.0385				·	120	0.0522
							i		121	0.0381
			. 33 18 »	0.0768					122	0.0581
•		,	18 · 34/1		÷	•		~	123	0.0508
	\		34/1 34/2	0.0110			•		124	0.0406
				0.0110				•	125	0.0706
	*	•	34/3 35	0.0312				•	126	0.0478
	į.		35	0.0547		•	•		127	0.1786
•			36 48	0.0433			•		131	0.1640
			46 49/अ	0.0714			•		योग	
•			49/জ 49/ জ	0.0389	`	.•				3.5273
			49/9 57	0.0346 0.0776				दसानाहट्टी	105/3	0.1138
									105/1	0.0399
	•	•	58 - 59	0.0307 0.0214					105/2	0.0783
	.	•	60	0.0214					104	0.0640
	•	, ,					•		106	0.2144
			62 70	0.0274 0.0294	**	· .			107	0.0171
•			72		•			;	108	0.0190
•			. 73 79/1	0.0445	-	-		•	110	0.0274
			78/1	0.0207				•	113	0.0148

1	खण्ड 3(ii 2	3	4	भारत का रा	1	2	3	4	5
1							. <u> </u>	:	
बेलगाम	गोकक	दसानाहट्टी	114'	0.0126	बेलगाम	गोकक	अक्काथंगेराहाला	331	0.0173
			116	0.0182				319	0.0266
			118	0.0219				316	0.0794
			119	0.0122			•	313	0.0480
			120	0.0168		•		रास्ता ्र	0.1182
•	•	•	121/2	0.0139	4			290/1	0.0005
			122/2	0.0027		•	-	290/2	0.0015
		•	124	0.0238				290/3	0.0247
			125	0.0170				290/4	0.0492
			126	0.0326				290/5	0.0287
	• •		127/1	0.0114	•			290/6	0.0247
			127/2	0.0128				290/7	0.0251
		τ	128	0.0068	•			290/8	0.0348.
			129	0.0141				290/9	0.0167
			130	0.0036				282/1	0.0233
			131	0.0211				282/2	0.0483
			132	0.0226				282/3	0.0412
	-		133	0.0187				282/4	0.0324
			134	0.0174				282/5	0.0392
		٠.	135	0.0189				282/6	0.0293
			योग	1.2875				262	0.0440
		अक्काथंगेराहाला	398	-0.0011				261	0.0173
			397	0.0577		*		260	0.0316
			39 6	0.1317				259	0.0451
			395	0.0009	-	•		253	0.0341
٠			377	0.0046			•	252	0.0329
			376	0.0178	٠			250	0.0370
		•	375	0.0219		•	, .	249	0.0143
	•	•	374	0.0322	, ,		-	247	0.0240
			367	0.0128	•			246	0.0117
			366	0.0130				238	0.0312
	ŧ	-	365	0.0018				228	0.0189
			364	0.0134				226	0.0230
			363	0.0191				224	0.0195
			- 362	0.0231				220	0.0214
			354	0.0286	/			218	0.0178
			352	0.0184				217/1	0.0228
			351	0.0020				217/2	0.0169
			350	0.0234				216	0.0267
			349	0.0259				215/3	0.0022
			348	0.0145				215/4	0.0022
			347/2	0.0188				214	0.0555
		_	340	0.0370		• •		213	0.0275
			339	0.0191			•	212	0.0236
			335	0.0455				211/6	0.0336
			330	0.0351			•	211/2	0.0235
,				- -		•		210/1	0.0227

6		TH	E GAZI	ETTE OF IN	DIA : EXTR	RAORDINA	RY .	[Part II	—Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5	. 1	2	- 3	4	5
बेलगाम	गोकक	अक्काथंगेराहाला	210/2	0.0248	बेलगाम	गोकक.	अक्काथंगेराहाला	109	0.0349
			209	0.0360		•	• '	108	0.0221
		•	208	0.0618	•		• , , ,	106	0.0025
	•		207	0.0258	•		·	105/1	0.0135
	•		205	0.0363		•		105/2	0.0158
			200	0.0176		٠.	•	104	0.0138
		*	199	0.0223			•	103	0.019 7
•			196	0.0229	ı			102	0.0386
	•		195	0.0155				101	0.0159
			191	0.0533			•	100 .	0.0040
			192	0.0134	.a			99	0.0317
			190	0.0948	. '		•	.97	0.0081
•	•		189	0.0889				96	0.0337
		• •	188	0.0290				% 95	0.0337
			1,87	0.0281				93	0.0241
			186	0.0170				92	0.0131
	,		185	0.0176	•				
		,	183	0.0158 -				91 90	0.0257 0.0199
			182	0.0286	·	•			
			181	0.0118	•	-		89	0.0522
	•	•	180	0.0247	,			88 .	0.0155
	•		179	, 0.0121	• ,		,	84/2	0.1780
•			178	0.0176				84/3	0.0031
			177	0.0029	,		•	82	0.0439
			176/1	0.0994				<u>8</u> 1	- 0.0127
			176/2	0.0774			•	<i>7</i> 9	0.0223
			174	0.0154	,		,	76	0.1240
		,	173 ⁻ 172 .	0.0130 0.0161				73	0.0035
			169	0.0534	i '		,	67	0.0812
•			- 168	0.0471	`			66	0.0157
		•	167	0.0417				65	0.0242
			161	0.0076			•	58/5	0.0285
			160	0.0154		**************************************	••	58/3	0.0310
		,	159	0.0074				57	0.0441
	•	•	158	0.0113	,		•	45	0.0166
	•	•	156	0.0161	,			42	0.0256
	,		155	0.0164			•	41	0.0177
	•		151	0.0192		-	*	40	0.0161
•		.*	149	0.0249				39	0.0694
			137	0.0166				38/1	0.0321
			138	0.0017			·	38/2	0.0336
		•	135	0.0196		. •		37.	0.0562
	•		120/2	0.0259		• •		15	0.0591
			119	. 0.0453				नाला	0.0384
			117	0.0489			,	योग	0.5511

"

44/4 0.1491 373/3 0.0 44/3 0.0064 373/2 0 44/5 0.0061 396 0 47 0.1918 397 0 26 0.0979 398 0 25/3 0.0261 399 0 25/1 0.0149 400 0 25/1 0.0446 401 0 24 0.0566 402 0 24 0.0566 402 0 23 0.0141 403 0 22 0.0864 404 0 20 0.0225 405 0 19 0.0174 406 0 18 0.0146 425 0 16 0.0167 \frac{1}{24} 0 14 0.0753 \frac{1}{24} 0 13 0.0073 \frac{1}{24} 0 12 0.1322 57 0 10 0.2763 56 0 37 0.00 0 0	भाग II—	खण्ड _3(ii)]	<u> </u>		भारत का	राजपत्रं : अस	गधारण		<u> </u>	7
44/4 0.1491 373/3 0. 44/3 0.0064 373/2 0. 44/5 0.0061 396 0. 47 0.1918 397 398 0. 26 0.0979 398 0. 25/3 0.0261 399 0. 25/2 0.0199 400 0. 24 0.0566 402 0. 24 0.0566 402 0. 23 0.0141 403 0. 20 0.0225 405 0. 19 0.0174 406 0. 18 0.0146 425 0. 17 0.0190 424 0. 16 0.0167 14 0.0 13 0.0073 31 31 13 0.0073 35 39 0 12 0.1322 57 0 10 0.2763 56 0 10 0.2763 56 0 4-1 0.0066 71	1 '	2	3	4	5	1	<u>,</u> 2	3	4	5
44/4 0.1491 373/3 0 44/3 0.0064 373/2 0 44/5 0.0061 396 0 47 0.1918 397 0 26 0.0979 398 0 25/3 0.0261 399 0 25/2 0.0199 400 0 25/1 0.0446 401 0 24 0.0566 402 0 23 0.0141 403 0 22 0.0864 404 0 20 0.0225 405 0 19 0.0174 406 0 18 0.0146 425 0 17 0.0167 10 10 14 0.0753 प्राप्ता 5 13 0.0073 5 9 0 12 0.1322 57 0 0 10 0.2763 56 0 0 10 0.2763 56 0 0 10 0.0393	बेलगाम	गोकक .	अंकाल्गी	नाला	0.0200	बेलगाम	गोकवः	अंकाल्गी	373/6	0.0994
44/5 0.0061 396 0.0 47 0.1918 397 0.0 26 0.0979 398 0.0 25/3 0.0261 399 0.0 25/1 0.0199 400 0.0 25/1 0.0446 401 0.0 24 0.0566 402 0.0 23 0.0141 403 0.0 22 0.0864 404 405 0.0 20 0.0225 405 0.0 19 0.0174 406 0.0 18 0.0166 425 0.0 17 0.0190 424 0.0 16 0.0167 चेगा 5. 14 0.0753 वाधलाव 59 0.0 19 0.0373 वाधलाव 59 0.0 10 0.2763 56 0.0 11 0.02763 56 0.0 11 0.0393 56 0.0 11 0.0393 56 0.0 12 0.1322 57 0.0 14 0.0855 72 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4/2 0.0855 71 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4/2 0.0855	. - ,		•	44/4	0.1491			1	373/3	0.1326
26 0.0979 398 0. 26 0.0979 398 0. 25/3 0.0261 399 0. 25/2 0.0199 400 0. 25/1 0.0446 401 0. 24 0.0566 402 0. 23 0.0141 403 0. 22 0.0864 404 405 0. 20 0.0225 405 0. 19 0.0174 406 0. 18 0.0146 425 0. 17 0.0190 424 0. 16 0.0167 11 40.0753 115 5. 13 0.0073 13 0.0073 13 0.0073 15 0. 12 0.1322 57 0.0096 15 0.00				44/3	0.0064				373 <i>/</i> 2	0.1047
26 0.0979 398 0.0 25/3 0.0261 399 0.0 25/2 0.0199 400 0.0 25/1 0.0446 401 0.0 24 0.0566 402 0.0 23 0.0141 403 0.0 24 0.0566 405 0.0 25 0.0625 405 0.0 19 0.0174 406 405 0.0 18 0.0146 425 0.0 17 0.0190 424 0.0 16 0.0167 14 0.0753 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				44/5	0.0061	• .	•		396	0.0056
26 0.0979 398 0. 25/3 0.0261 399 0. 25/2 0.0199 400 00 25/1 0.0446 401 0. 24 0.0566 402 0. 23 0.0141 403 0. 22 0.0864 404 404 0. 20 0.0225 405 0. 19 0.0174 406 0. 18 0.0146 425 0. 17 0.0190 424 0. 16 0.0167 11 11 5. 14 0.0753 11 11 11 5. 13 0.0073 13 11 11 5. 14 0.0753 11 12 0.1322 57 0. 10 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.2763 56 0. 110 0.0393 69 0. 12 0.1322 70 0. 13 0.0091 73 0. 14 0.0066 71 0. 14 0.0066 71 0. 14 0.0066 71 0. 15 0.0855 72 0. 16 0.0855 72 0. 17 0.0066 71 0. 18 0.0091 88 0				47	0.1918		`		397	0.0938
25/3 0.0261 399 0. 25/2 0.0199 400 0. 25/1 0.0446 401 0. 24 0.0566 402 0. 23 0.0141 403 0. 22 0.0864 404 404 0. 20 0.0225 405 0. 19 0.0174 406 0. 18 0.0146 425 0. 17 0.0190 424 0. 16 0.0167 11 0.0753 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					0.0979			-	398	0.1024
25/1 0.0446 401 0.0 24 0.0566 402 0.0 23 0.0141 403 0.0 22 0.0864 404 404 0.0 20 0.0225 405 0.0 19 0.0174 406 0.0 18 0.0166 425 0.0 17 0.0190 424 0.0 16 0.0167 चेगा 5. 13 0.0073 चाधलगुद्दा 59 0.0 13 0.0073 58 0.0 12 0.1322 57 0.0 10 0.2763 56 0.0 17ला 0.0393 69 0.0 5 0.1262 70 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4/3 0.0119 73 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 666/ब 0.1562 82 0.0 666/ब 0.0269 84 0.0 663 0.0271 85 0.0 661 0.0962 88 0.0 661 0.0962 88 0.0 665 0.1359 94 0.0 665 0.0269 98 0.0 665 0.0359 99 94 0.0 665 0.0377 95 0.0 665 0.0377	•	`.			0.0261				399	0.0157
25/1 0.0446 401 0.0 24 0.0566 402 0 23 0.0141 403 0.0 22 0.0864 404 405 0.0 20 0.0225 405 0.0 19 0.0174 406 0.0 18 0.0146 425 0.0 17 0.0190 424 0.0 16 0.0167 चोग 5. 14 0.0753 याधलागुद्धा 59 0.0 13 0.0073 58 0.0 12 0.1322 57 0.0 10 0.2763 56 0.0 110 0.2763 56 0.0 110 0.2763 69 0.0 5 0.1262 70 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4-1 0.0066 71 0.0 4/2 0.0855 72 0.0 4-3 0.0119 73 0.0 4-5 0.0945 76 0.0 666/4 0.1562 82 0.0 666/3 0.0037 83 0.0 665 0.0269 84 0.0 664 0.0091 85 0.0 665 0.0269 84 0.0 666/1 0.0962 88 0.0 667 0.1357 92 0.0 665 0.1329 94 0.0 0.0077									400	0.2281
24 0.0566 402 0. 23 0.0141 403 0. 22 0.0864 404 0. 20 0.0225 405 0. 19 0.0174 406 0. 18 0.0146 425 0. 17 0.0190 424 0. 16 0.0167 14 0.0753 याधलगुद्धा 59 0. 13 0.0073 58 0. 12 0.1322 57 0. 10 0.2763 56 0. 1161 0.0393 69 0. 5 0.1262 70 0. 4-1 0.0066 71 0. 4-1 0.0066 71 0. 4-2 0.0855 72 0. 4-3 0.0119 73 0. 4-5 0.0945 76 0. 66674 0.1562 82 0. 66674 0.0037 83 0. 665 0.0269 84 0. 664 0.0091 85 0. 665 0.0269 84 0. 666 0.0091 85 0. 667 0.1357 92 0. 665 0.1357 92 0. 665 0.1357 92 0. 665 0.1357 92 0. 665 0.0377 655 0.1339 94 0. 0.0077		•			0.0446			• , •	401	0.0541
23 0.0141 403 0.0 22 0.0864 4004 0.0 20 0.0225 405 0.0 19 0.0174 406 0.0 18 0.0146 425 0.0 17 0.0190 424 0.0 16 0.0167 14 0.0753 याधलगुद्धा 59 0.0 13 0.0073 58 0.0 12 0.1322 57 0.0 10 0.2763 56 0.0 11 0.02763 56 0.0 11 0.0393 69 0.0 5 0.1262 70 0.0 4-1 0.0066 71 0.0 4-2 0.0855 72 0.0 4-3 0.0119 73 0.0 4-5 0.0945 76 0.0 666/अ 0.037 83 0.0 665 0.0269 84 0.0 664 0.0091 85 0.0 665 0.0269 84 0.0 661/1 0.0962 88 0.0 665 0.1357 92 0.0 11 0.0077 95 0.0 11 0.0077					0.0566	• *	•		402	0.0072
22 0.0864 404 0.0 20 0.0225 405 0.0 19 0.0174 406 0 18 0.0146 425 0 17 0.0190 424 0.0 16 0.0167 चोग 5. 14 0.0753 याधलगुद्ध 59 0 13 0.0073 58 0 12 0.1322 57 0 10 0.2763 56 0 1तला 0.0393 69 0 5 0.1262 70 0 4-1 0.0066 71 0 4/2 0.0855 72 0 4-3 0.0119 73 0 4-5 0.0945 76 0 666/ज 0.1562 82 0 666/ज 0.0037 83 0 665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 0.0377 655 0.1329 94 00 0.0377 655 0.0276		٠.							403	0.0664
20 0.0225 405 0.0174 406 0.0174 406 0.0188 0.0146 425 0.0174 424 0.0190 424 0.0167 चोग 5.0190 424 0.0753 वाधलगुद्धा 59 0.01322 57 0.01322 57 0.01322 57 0.01322 57 0.0166 71 0.0393 69 0.						,		•	404	0.1844
19 0.0174 406 0 0 18 0.0146 425 0 0 177 0.0190 424 0 0 16 0.0167 चेंग 5. 14 0.0753 याधलगुद्दा 59 0 13 0.0073 58 0 12 0.1322 57 0 10 0.2763 56 0 0 16 0.0167 70 0 0 17 0 0 0 17 0 0 0 17 0 0 0 0 17 0 0 0 0			•			•			405	0.6293
18 0.0146 17 0.0190 424 0 16 0.0167 14 0.0753 13 0.0073 13 0.0073 12 0.1322 10 0.2763 10 0.2763 11 0.0393 11 0.0393 11 0.0066 11 0.0066 11 0.0066 11 0.0066 11 0.0066 11 0.0066 11 0.0066 11 0.0076 11 0.0076 11 0.0076 11 0.0076 11 0.00776 11 0.00776 11 0.00776			•			*			406	0.0019
17 0.0190 424 0 16 0.0167 चोग 5. 14 0.0753 याधलगुद्धा 59 0 13 0.0073 58 0 12 0.1322 57 0 10 0.2763 56 0 नाला 0.0393 69 0 5 0.1262 70 0 4-1 0.0066 71 0 4/2 0.0855 72 0 4-3 0.0119 73 0 4-5 0.0945 666/ब 0.1562 82 0 666/ब 0.1562 82 0 666/अ 0.0037 83 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 0.0377 655 0.1329 94 00 0.0377 655 0.0377	•								425	0.0897
16 0.0167 14 0.0753 13 0.0073 13 0.0073 12 0.1322 10 0.2763 13 0.0393 15 0.1262 170 0.0 181 0.0066 181 0.00855 182 0.00855 183 0.0119 184-5 0.0945 18666/अ 0.1562 18666/अ 0.0037 18666 0.0269 18666 0.0269 187 0.0091 188 0.0091 188 0.0091 189 0.00962 189 0.00976 189 0.00976	•								424	0.0640
14 0.0753 याधलगुद्दा 59 0 0 12 0.1322 57 0 0 0.2763 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0								•	गोग	5.2644
13 0.0073 58 0 0 12 0.1322 57 0 10 0.2763 56 0 11 0 0.2763 56 0 0 1262 70 0 0 14 1 0.0066 71 0 0 0 19 1 0 1 1 0 0 19 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1	•					•		`,		
12 0.1322 57 0 0 10 0.2763 56 0 0 जाला 0.0393 69 0 0 5 0.1262 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						,		याधलगुद्दा		0.0060
10 0.2763 56 0 0 नाला 0.0393 56 0 0 5 0.1262 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		·								0.0297
नाला 0.0393 69 0 5 0.1262 70 0 4-1 0.0066 71 0 4/2 0.0855 72 0 4-3 0.0119 73 0 4-5 0.0945 76 0 666/ब 0.1562 82 0 666/अ 0.0037 83 0 665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 661/1 0.0962 88 0 6657 0.1357 92 0 0 0.0377 95 0							•			0.0021
5 0,1262 70 0 0 4-1 0,0066 71 0 0 4-1 0,0066 71 0 0 4-1 0,00855 72 0 0 4-3 0,0119 73 0 0 4-5 0,0945 76 0 0 666/国 0,1562 82 0 0 666/国 0,0037 83 0 0 665 0,0269 84 0 664 0,0091 85 0 663 0,0271 86 0 0 662 0,0147 87 0 661/1 0,0962 88 0 0 657 0,1357 92 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						•				0.0189
4-1 0.0066 71 0 0 4/2 0.0855 72 0 0 4-3 0.0119 73 0 0 4-5 0.0945 76 0 0 666/국 0.1562 82 0 0 666/국 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 0 657 0.1357 92 0 0 0 0.0377 95 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						·				0.0157
4/2 0.0855 72 0 4-3 0.0119 73 0 4-5 0.0945 76 0 666/ब 0.1562 82 0 665/3 0.0037 83 0 665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 055 0.1329 94 0 0 0076 0.0076 0.0076 0					1	,	•			0.0128
4-3 0.0119 73 0 4-5 0.0945 76 0 666/国 0.1562 82 0 666/31 0.0037 83 0 665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 URGI 0.0377 95 0		•						•		0.0160
4-5 0.0945 76 0 666/国 0.1562 82 0 666/国 0.0037 83 0 665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 現底間 0.0377 95 0			•				•			0.0123
666/国 0.1562 82 0 666/国 0.0037 83 0 665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 URGI 0.0377 95 0	. •									0.0123
666/3										0.0218
665 0.0269 84 0 664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 現底間 0.0377 95 0								•		0.0026
664 0.0091 85 0 663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 过程데 0.0377 95 0										0.0024
663 0.0271 86 0 662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 证式 0.0377 95 0			•	•						0.0111
662 0.0147 87 0 661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 रास्ता 0.0377 95 0		•								0.0061
661/1 0.0962 88 0 657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 सस्ता 0.0377 95 0		•								0.0115
657 0.1357 92 0 655 0.1329 94 0 रास्ता 0.0377 95 0						_	•			0.0094
655 0.1329 94 0 रास्ता 0.0377 95 0						•	•			0.0185
रास्ता 0.0377 95 0						•	٠	• .		0.0159
654 0.0076								•		0.0117
101 0		-				•				0.0130
752 A 0.244		•								0.0271
(52) 0.0574					•	•	•			0.0140
651 0,0084										0.0112
31cat 0.0092		•								0.0212
277/10 0.0668			•							0.0217
272/11 0.0024										0.0092
272/0 0.0452										0.0131
27718 0.0005		•	-							0.0112
373/8 0.0893 114 0 373/7 0.0484									114	0.0436

8		T	HE GAZE	TTE OF IN	DIA : EXTR	AORDINA	RY ,	[PART I]	-Sec. 3(ii)
1	2	3	4	5	1	2	3 .	4	5
बेलगाम '	्गोकक	याधलगुद्दा	115	0.0222	बेलगाम	गोकक	याधलगुद्दा	30	0.0030
		,	119	0.0320	-		• •	31 .	0.0293
		,	120	0.0315				. 33	0.0017
		-	121	0.0350	. `	•		35	0.0118
			122	0.0535	*	_		37	0.0125
		•*	123	0.0238			*	. 38	0.0829
		•	. 127	0.0163			r -	65	0.0226
	.``	•	128/1	0.0132				66	0.0158
		-	128/2	0.0084			•	67	0.0075
			131	0.0195		•		योग	1.8112
		•	132	0.0117		. *	- बुद्धहला	204	0.0369
			133	0.0114		•	- 3006(11	203	0.0509
•			134	0.0230	•	-		203 196/6	0.0042
•		•	138	0.0298		•		196/5	0.0412
	•	٠,	139	0.0147	,		• •	196/4	0.0393
,		44	140/1/2	0.0297		-	-	196/3	0.0415
		•	141.	0.0199		.*		196/2	0.0049
		.′	142	0.0357			1		
	,	,	143/2	0.0164	•		•	196/1	. 0.0313
,	•		144	0.0194				193	0.2363
	•		145	0.0284	·			-192	0.0219
		•	146	0.0070				189	0.0181
	•		147	0.0019	g.			185	0.0291
		•	7	, 0.0890				184	0.0229
	•		6	0.0179				182	0.0212
	,		5/1 काला	0.0079		• .		181	0.0177
	•		5/2 काला	0.0013	' •	•		180	0.0039
			4 काला	0.0429				175	0.1059
			9	0.0725				170	2.7363
			10	0.0224	•		•	163	0.0492
			11	.0.0326				162	0.0522
,	•		```12	0.0268				161	0.0938
			13	0.0240	-		•	160	0.0255
		•	14	0.0186			*.	, 159	0.0469
•	•		15/1	0.0111	•		. ,	योग	1.1846
	• .		15/2	0.0054	١.	٠	ं सुलधाला	नाला	0.0279
•			15/3	0.0069			•	1	0.0233
			15/4	0.0121		,		2	0.0068
			20-पी ।	0.0115			• •	3	0.0084
		1	22	0.0125	· •			4	0.0086
			- 23	0.0189				Н.	0.0264
			24	0.0752				12	0.0358
		•	25 ·	0.0367				12 13	0.0021
•			26,	0.0179	•	•		. 14/1	0.0021
	,		27	0.0114	÷			14/3	. 0.0150
			28	0.0019			,	22	0.0154
		,	29	0.0123	÷			23	0.0012

TE OF INDIA

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
 वेलगाम	गोकक	सुलधाला-	24	0.0114	———- बेलगाम	गोकक	 सुलधाला-	138	0.0154
701111	नामम्बर	पुरायारा (जारी)	25	0.0123	40000	11 47 51	(जारी)	140	0.0146
		(41(1)		0.0125	•		(31(1)	144	0.0136
			26 28	0.0116	i			145	0.0138
ı	-		28 30	0.0187	,	·		148	0.0128
			31	0.0010				165	0.0126
			35	0.0521	•			166.	0.0370
			35 36	0.0321				167	0.0339
		•	30 37	0.0314	٠,			169/3	0.0261
							•	171	0.0201
		-	38-	0.0337				175	0.0290
			39 40	0.0220				i76	0.0171
	٠					_		180	0.0324
			47	0.0655		·		183	0.0037
		•	48/3	0.0268				182	0.0239
		•	48/2	0.0231 0.0272				190	0.0237
	,		48/1			•		190	0.0232
			49/1	0.0215		. *		192	0.0230
	•		49/2	0.0214				204	0.0113
			· 50	0.0427				205	0.0120
			55 .	0.0135				206	0.0234
			57	0.0117	·		•	207	0.0249
			6l	0.0175			· .	210	0.0253
	,	•	68	0.0388	.•			210	0.0233
		,	69 70	0.0330 -	•			212	0.0227
			. 70	0.0292				216	0.0194
			72	0.0321			•	217	0.0154
			75	0.0140				218	0.0104
			76 70	0.0381			•	218/1	0.0393
•			79 85	0.0311				218/2	
•			85 .	0.0042	• `	•		219	0.0395
			87	0.0227				223	0.0046
r			91 m	0.0096				224/2	0.0245
			92 m	0.0014	•	•		224/2	0.0558
			93	0.0413				224/1	0.0338
		•	94	0.0351				226	0.0179
			98	0.0489	1.		•	275	0.0180
			106	0.0027				276	0.0180
			107	0.0020				270 227	0.0037
÷			112/2	0.0365				₃₂₇ 230/अ	0.0037
			113	0.0158		•		235.	0.0042
			116	0.0159	•		•	235. 236	0.0094
			Í19	0.0118				238	0.0044
			125	0.0168				23 o 24 3	0.0154
			121	0.0157				243 244	0.0131
			124	0.0241			,	244 248	0.0227
	٠.		123	0.0476		-		246 253	0.0011

10		T	HE GAZE	TTE OF IN	DIA : EXTR	AORDINA	RY	[Part II-	–Sec. 3(ii
1	2	3	4	5	1	2	3 .	4	5
·बेलगाम्	- गोकक	सुलधाला-	254	0.0019	बेलगाम	गोकक	सुलधांला-	501	0.0472
		(जारी-)	255	0.0023	•		(जारी)	502	0.0384
			256 、	0.0022	•	·		503	0.0710
			257	0.0024				505	0.0887
			258	0.0024		. ;		546	0.0036
	•		259	0.0041	x		•	545	0.0295
	•		260	0.0039 '			• ,	544	0.0967
			261 -	0.0041	,			543	0.0337
			262	0.0040			•	542	0.0329
	-		263	0.0060				541	0.0586
	*	~	265	0.1588			. ` ` .	540	0.1440
			287	0.0116				538	0.0347
		•	288	0.0136	,		· · ·	537/1	0.0039
			289	0.0090			,	537/2	0.0616
			.290	0.0181			••	534	.0.0054
		•	292	0.0312			•	513	0.0310
	·	•	295 .	0.0216		, .		514	0.0328
		•	297/2	0.0412		ė	•	518	0.0798
		•	. 90ك	0.0224	1			515	0.0379
			308	0.0139	i			519	0.0523
•		. ,	311/पी1	0.0157				520	0.0048
			312	0.0086	•	,		521	0.0286
			313/बी	0.0081				522	0.0244
			314	0.0135				523	0.0237
•	•	•	.315	0.0081				524	0.0522
		i.	316	0.0141	•		1	526	0.2388
			317	0.0161			1-	योग	5.4840
		•	318	0.0288		हुकेरी .	सिरधाना	70 ·	0.2957
		•	319	0.0138	•	g-गरा .	<i>।सरवाना</i>	91	0.0742
		6	321	0.0127				90	0.0742
			322	0.0167				93	0.1380
	,		323	0.0136 -			1	93 94	0.1380
	•	•	324	0.0525	1			95	0.2322
. •		•	325/1	0.0868			,	₉₃ एस.एच31	0.0351
•	4.		325/2	0.0831			•	99 -	0.0331
		•	326	0.1592	,		<i>}</i>	100	0.0160
			327	0.0718		/		101	0.1594
	•		328	0.0382		.*		102	0.1580
			333/बी [`]	0.1778	•	•	•	103	0.0005
			338	0.0165				113	0.1375
	•	•	337	0.0818			•	113	0.1373
			334	0.1045		,		112	0.0023
	•		नाला	0.0458			•	111	0.0243
	•		494	0.0285		• '	ī	110	0.0062
			493	0.0576	•			163/1	0.0062
									4411717
		-	491	0.0284	• •			163/2	0.0314

1	2	3	. 4	5	11	2	3	4	5 .
बेलगाम	हुकेरी	सिरधाना-	163/3	0.0339	 बेलगाम	हुकेरी	मवानारू-	54/1ৰ	0.0074
	3	(जारी)	162	0.0382		J	(जारी)	54/1अ	0.1043
•		(,	161	0.0359			,	55/6	0.0350
			160	0.1052				55/5	0.0375
	•		159	0.0238		•		55/4	0.0415
-		•	158	0.0199	•			55/3	0.0464
		•	157	0.0367				55/2	0.0315
	•		. 156	0.0020	•			55/1	0.0448
			155	0.0246			•	56/6	0.0581
•	i		154	0.0417				56/5	0.0696
		·	153	0.0417				56/4	0.0989
			152	0.1082	,			56/3	0.1371
		•	151	0.1082			•	56/2	0.0657
							•	56/1	0.0057
			्योग	2.8370	•			57	0.1418
		गोदागेरी	143	0.0046				59	0.0843
			144	0.0287			•	69	0.0993
			145	0.0365				61/4	0.0081
			146	0.4347				61/1	0.0565
		•	रास्ता	0.0676		•		62/2	0.0083
			रेलवे	0.0161				62/1	0650
	·		148	1.1312				63/6	0.0698
			149	0.5067				63/5	0.0678
٠			योग	1.7583		•		63/4	0.0332
		अंकलगुदाकेथ्रा	48	4.3369				63/3	0.0333
		_	योग	4.3369				63/1	0.0177
		मवानारू	123	0.1123	•			68	0.5596
			137	0.2335			•	31	0.1376
			137/1	0.1824		•		29	0.4657
•		•	137/2	0.0194		•		28/2	0.0158
			136	0.5350			,	28/1	0.0610
		_	138/2	0.1381	•			27/2	0.0038
			139/2ৰ	0.0005				27/3	0,2529
			140/1	0.3210	•	, ·		27/1	0.0768
		•	138/3	0.0325				26/3	0.0577
-			140/2	0.6778				26/1	0.0595
	•		142/7	0.0956				25/3	0.0439
_			142/8	0.0110				25/1ब	0.0088
•			155/4अ	0.8185				24/2ब+2ब	0.0052
•	•		156/2	0.7283				24/1अ+2अ	0.0313
		•	156/1ब	0.0982		•	`	23/3	0.0575
		•	156/1अ	0.1244	٠		÷	23/2	0.0361
•			157/2	0.0773				23/1	0.0694
			157/1	0.0962				22	0.2162
			135/2	0.0927				19/24/2	0.0436
		•	135/1	0.0135	•			19/2ৰ	0.0660
			158	0.1999		•		19/2 ज/1	0.0386
			53	0.1457				19/1	0.1044
			54/2	0.2037				योग	8.6158

12		Т	THE GAZE	TTE OF I	NDIA : EXTR	AORDINAF	lY	[Part II-	-Sec. 3(ii)
1	2	3	. 4	,5	1	2	3	4	5
बेलगाम	्हुकेरी	गुमाचीनामरदी	1 222	0.0455	बेलगाम	गोकक	· हुदाली–	39/5	0.0068
•		•	223 ·	0.1767	* .		(जारी)	39/6	0.0488
	•	•	224	0.6639				39/7	0.0289
	•	•	17	0.8767				40/1+2/अ	0.0074
			· 18	0.0229				40/3	0.0474
	,		14	0.0290	•	.*.		40/4	0.0337
	, ,		13	0.0390		<i>'.</i>		40/5	0.0748
	. ,		12 -	0.0580		• •	-	41/1	0.0596
	•		11/1	0.0657		•	• /	41/2 और 3	0.0625
•		,	11/2	0.0592	~.	•	•	41/4	0.0620
	•	•	. 10	0.0537	•		•	41/5 और 6	0.0634
			9	0.0582		3	••	41/7	0.0643
	,		.8	0.0629				41/8	0.1484
			7	0.0286		•		42/2 और 3	0.0693
	•	,	- 6	.0.0382	-	• .		- 42/4	0.0425
	•		5	0.0388	•			42/5	0.0367
		•	ेचक मार्ग	0.0177	_			43/1	0.0547
	:		273	0.0810			•	43/2	0.0616 -
			नदी	0.0662				44/1	0.0284
*	. ,		योग	3.4986	•	• *		44/2	0.0067
	ं गोकक	हुदाली	32/6अ	0.0021				44/3	0.0086
		3 %	32/6ब	0.0091	· · · · · ·	-	÷	44/4 -	0.0096
		,	32/6स	0.0182	*		4	44/5	0.0010
			33/1	0.0618				44/6	0.0013
•		,	33/2अ -	0.0126	• •			44/7	0.0115
	• •		33/2ब	0.0251	*			44/8	0.0094
	1 ,		34/1+2	0.0079			•	44/9	0.0238
		-	34/3	0.0386		•	•	योग	2.9119
,	•	• •	34/4	0.0379		बेलगाम	थूम्रागुडी	.11	0.0829
	•	• •	34/5	0.0698	**		, %,,,?e,	12	0.1696
			34/6	0.0559	:	*		15	0.0511
	- ,		35/1+2अ	0.0167				16	0.1034
		. 1	35/2ৰ	0.0112	- 4			19	0.1034
			35/3	0.0166	•			20/1	0.0555
•			35/4	0.0163	•		5	20/2	0.1515
		•	35/5+6	0.0652				23/1	0.0451
	,		35/7व '	0.0482	•			23/2	0,035
	•	•	36	0.0967				23/3	0.0331
			38/1+2अ	0.0837			, _	24/1	0.0792
		v	38/3अ	0.0379	. '			24/2	0.0816
			38/4	0.1275	· .	4		. 27 .	0.1924
	; ₁		38/5	0.0222	, · · · · ·	*	,	28	0.141
		,	39/1	0.0925				29	0.1166
		•	39/2	0.0425	•	•	•	32	. 0.3196
						*			. 5.5.75
٠			- 39/3	0.0519				33	0.1119

[भाग <u>II</u> -	खण्ड 3(ii)]			भारत का	राजपत्र : अस	ाधारण			13
1	2	3	4	5	1	2	3	4	, 5
बेलगाम	बेलगाम .	थूम्रागुडी	42	0.2745	बेलगाम	बेलगाम	चन्दुरू	1-6	0.0379
		-, -	50 °	0.0021				1-4	0.0249 -
		=	38	0.0141				1-3	0.0295
			37/1	0.0063		•		1-2	0.0293
			37/2	0.0484			•	1-13	0.0175
			111	0.126				1-11	0.0783
			114/1	0.0917				1-1	0.0242
		•	114/2	0.033				2-2	0.1499
•	,		114/3	0.0391			•	9	0.1211
	•		114/4	0.0041			-	8	0.1133
	. •	,	115	0.1176				12	0.1028
			118/1	0.0556		•		योग	6.0962
			118/2	0.039			कांगव भादुरका	नाला	0.0248
			119/1	0.0454	_		यागय नायुरका	7	0.0248
			119/2	0.0675	•	•		9	0.0640
			119/3	0.0578		,		11	0.1354
			119/4	0.0837		,		14	0.1334
			122	0.2421				15	0.1263
			132	0.269				19	0.1203
		·	130	0.6454		,	•	122	0.0883
			131	0.2999				25	0.0883
			127	0.3933			•	28	0.1210
			135	0.1148				28 30	0.0739
		-	134	0.1146		•		30 31/54	0.0392
,	-		154	0.1927	,			31/56	0.0036
		·-	137	0.5542				31/57	0.0136
•			136	0.1236				31/45	0.0123
_	•	•	योग	7.5494		•		31/44	0.0291
		चन्दरू	19	2.7106				31/53अ	0.0035
•		चन्दुरू	18·	0.1525				31/53ब	0.0320
			13	1.5195	,	•		31/52	0,0000
			32	0.2266				31/55	0.0074
			33	0.2065	•			36	0.1137
		-	36	0.1444			•	37/19	0.0644
			38	0.0795				37/18	0.0039
			41	0.1253			•	37/20	0.0185
		•	42	0.0481	,			37/17	0.0156
			44/8	0.0328	•		-	37/16	0.0161
	•	4	44/7	0.0162				37/15	0.0150
		-	44/6	0.0185	•			37/14	0.0496
			44/5	0.0161				41	0.1272
			44/4	0.0112	-			47/1	0.0294
	_		44/3	0.0123			•	47/3	0.0498
•	•		44/1	0.0169		,		47/4	0.0256
			1-8	0.0177		•		47/2	0.0332
	•		1-7	0.0177	•	•		52/4	0.0325
		•	*-1	0.0120	٠ .	***		·	

14		TI	IE GAZ	ETTE OF IN	OIA : EXTRA	AORDINAI	RY	[Part II—	-Sec. 3(ii)
. 1	2	3	4	5	- 1	2,	. 3	-4	. 5
बेलगाम .	बेलगाम	कांगव भादुरका	52/6	0.0165	बेलगाम	बेलंगाम	कनागव खु	र्द 66/45	0.0542
			52/5	0.0322				66/43	0.0121
		•	52/3	0.0234		•		66/46	0.0083
			56	0.2080			•	73/3	0.0042
	•		57 ,	0.1457			•	73/4	0.0539
		•	- 61/2	0.0611		_		73/5	0.2169
	• *	. ′	61/4	0.0880				73/6	0.0994
	•	,	62	0.2422				73/7	0.0554
•	•		79/12	0.0126	,	i		73/8	0.0024
			79/13	0.0695					
-		•	79/14	0.0129				योग	2 9351
	,		79/15	0.0036		,	चान्दगड	24/6	0.2186
		-						[,] 28	0 0877
	,		योग	2.516		,	٠,	· 76	0.2112
•		कनागव खुर्द	1	0.0128	•			129	0 0382
•		•	3-8	0.0209	•			रास्ता	0.0448
			4-10	0.1117		,		130	0 0 5 6 3
		٠.	4-7	0.0158		•		133	0.1071
. •		-	4-8	0.0273		•	**	122	0 0465
_			4-9	0.0051			•	125	Ò 0755
		• •	23	_ 0.0896	•	-		144/1	0 0246
	•		25	0.0625		/		144/2	0 0294
			31/20	0.076	^ , · · · · · ·	5.3.	•	145/2	0 0344
		•	31/19	1.0299	, ·	٠.		145/3	0.0428
		•	33/16	0.0397				146	0.0418
		-	33/17	0.0037				148	0.0579
			33/14	0.008				149	0 0428
			33/7	0.0795	•		• . *	155	0.0455
,			39	0.0756		,		154/28 और 29	0.0455
			40/13	0.0009	•	• .		74	0 0030
•			40/14	0.0785	•	•		36/10	00126
		`	49	0.0995	ű.			36/9	0 0633
		•	55/7	0.0543		١		37/5	0.0929
	•		57/4	0.1756	,	ř		. 52/1	0.1039
			57/5	0.0005			•	52/2	
	•	•	62/72	0 0035				_	0 0055
	•		62/71	0 0369				52/3 53/4	0.0476
		(62/78	0.002		•			0.0564
•			62/79			÷	. •	52/5	0.0071
		•	62/75	0.0033		•	,	54	0.0265
•		•	62/76	0.0521			r ·	. 58	0.0799
			62/77	0.005	-			107/7	0.0695
	•	-	62/81	0.0022	1			107/8	0.0003
, .	:	•	63/33	0.0249	•	•	٠	106/2	0.0090
•		٠.	63/35	0.0651	-	=		106/3	0.0470
1		,	63/34	0.0652		, ,		103/4अ 103/4	0 0084
٠.		•	63/36	0.0034		-	•	103/3	0 0 5 4 1
•			66/40	0.0648	-			103/2	0.0238
			/			, ,		ं योग	2.4486

85/6

85/7+8

86

87/11

87/10

0.0467

0.0114

0.051

0.0575

0.006

117/1

117/2

105

104

97

0.0438

0.004

0.0512

0.0476

, 1 2 3	4	5 ·	_	1		2	3 .	4	<u> </u>
बेलगाम बेलगाम मूचान्डी	85	0.0653		बेलगाम		बेलगाम -	कालाखम्ब	20/1	. 0.0678
•	87	0.0671						20/6	0.0433
•	. 74	0.0526						रास्ता	0.0488
	. 72/7	0.0005						19 '	0.2366
	72/8	0.0347					-	7-2	0.0545
	72/9	0.0064				•	•	7-3	0.1027
	72/1अ	0.0542		i			1	7-4	0.098
	64/5द	0.0477	٠.			:	,	7-7	0.0389
	66	0.0089					•	7-8	0.0923
	65/3	0.0511					. ' .	7-9	0.0012
	58	0.0434			_		•	8-1	0.097
	53	0.035.					• •	रास्ता	0.0172
	· 51	0.0653					•	8-2	0.0842
•	· · · 50	0.053		• '			•	8-3	0.004
• •	46	0.0627						- 8-4	0.0412
	सस्ता	0.0226				,	• ,	228	0.4387
	. 37/3	0.0045					r	229	0.1741
	36/8	0.0759	10					207	0.3574
	21	0.0574		•		-			
	22/1	0,0181		-		:		योग	2.6521
	19	0.0107		•		•	कनबरगी	्∙60 पाइ	0.2345
	. 4,	0.0493				,		60	2.3413
	5	0.0747	ン				•	57/1+2+3	0.256
	6	0.0915				-	1	योग	2.8318-
	314	0.1994					यमुनापुरा	94/1से 6	0.1436
	318	0.0149	•			• . •	, , , , , , ,	तालाब	0.1735
	307	0.0739			•	1	•	85	0.0081
	323	0.0698	•		•	•	. ,	86/2	0.1156
<u> </u>	299	0.0108					,	86/3	0.1151
	298	0.064	-				,	87/3	0.0073
	264	0.2637				•		88	0.1359
	चक मार्ग	0.0155	•	٠.		•		120	0.0697
	263	0.0248	-				•	120 121/पी1	0.0761
	नाला	0.097					· ·	122/8	0.0038
••	योग	4.7219	- .		٠.		• .	124/1	0.0227
***************************************	 		=					124/1	0.0227
कालाखम्ब		0.1361				•		90	0.0919
•	23/2	0.128		•					
·	. 23/3 21/4	0.0148						. 123/16 91/2	0.0452 · 0.0393
		0.0433				۰		•	
	21/6 21/3	0.0679	,	٠.		•		91/1	0.0398
•		0.0324						123/5	0.1457
	21/2	0.0386						123/3	0.0020
	20/4 20/2	0.032		· · · .			. •	Ì23/2	0.0567
	20/3	0.0357		·			. *	123/1	0.0189
	20/2	0.0084	14		•	1,		योग	1.4067

- THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

· [PART II—SEC. 3(ii)].

1	2	.3	4	5 .	1	2	3	4	5
 बेलगाम	बेलगाम	काकाती	180/12	0.0027	बेलगाम		गौन्दवाड	106/1	0.0754
ત્રાદેશનાત્ર	अर्गामा	. 4/14/1/11	180/12	0.0239	, 401.11	9(1)119	11.4410	111	0.0016
	• .		180/10	0.0152		4	•	107	0.0941
		•	180/9	0.0009	•	-	•	108/1	0.0579
		•	181/8	0.0481		• .		109	0.0643
			181/6	0.0094			_	110/3	0.0282
	•		181/4	0.1152		ř.		110/4	0.0737
		·	181/1	0.1132		-	,	110/5	0.0035
			188	0.6088				चक मार्ग	. 0.0331
			193/10	0.0088	-	•	•	112	0.0474
			193/10	0.0879				113/1	0,0660
			193/8	0.0978			. •	114/2	0.1126
	,		193/6 194/1 to 4,	0.0976	-			115/9	
		•	8 to 12	0.0197		•		115/10	
	•		198/अ	0.0722		-		115/16	0.0348
			198/ब	0.0722				115/17	0.0079
			198	0.0795				116/9	0.0451
		•	197	0.0197	-			117	0.0814
		•	201	0.4380		,		1/2	0.0341
			160	0.1921				1/1पैकि	0.0460
			159	0.1321				2	0.0485
			नाला	0.0416	•			3	0.2218
			203/1 31+ 1ब+	0,0410				0	0.0717
,			1+2+3+4	0.3759	1 -			7-31	0.0043
-			158/7	0.1524				7/32	0.0480
	•		158/6	0.1795			•	7/33	0.0076
			157	0.1849				8/3ब	0.0732
			नाला	0.0049		-		8-2	0.0566
	•		205	0.0717				9 .	0.0690
			118	0.0139				10-27	0.0094
•			एन.एच4	0.0380				10-28	0.0254
			219	0.1858				10-29	0.0263
	•		207	0.0641			•	11-16	0.0365
•	- :		223/1	0.2424				11-17	0.0447
			223/2	0.2844	•		•	-12-13	0.0086
1			221/1	0.1651				12-14	0 1085
			221/2	0.0170				62	0.2346
•	٠	-	220/1	0.2078			•	63/2	0.0040
		4	220/2	0.0028		,		63/1	0.0920
			217/4	0.0023	•		• • •	59/12	0.1155
			217/4	0.0237	* .			59/15	0.1051
			217/5 217/6	0.1390	* .			59/14	0.1066
			261		Y.,	•		56/2	0.0977
	•			0.0070	•			55/5 55/9	0.0432
			`260	0.0127			•	55/8 55/7	0.0010
			266 267	0.3963		100		55/7 57 -	0.0122
			267	0.0263				31	0.0316

1	2	. 3	4	. 5	1 '	2	3	4'	. 5
ं बेलगाम	<u>ब</u> ेलगाम	कंगराली बुदरुख		0.0097	 बेलगाम	 बेलगाम	अलाथगे		
भरापा म	्षणगाम	कगराला बुदरख	254	0.0097	<u>વલગામ</u>	बलगाम .	<u> અભાથન</u>	89/7	0.0678
		•	253/1	0.1838			•	89/6	0.0311
•			253/1	0.1274			٠,	89/9	0.1248
		•	252	0.0293			-	91	0.1349
		•				(•	90	0.0840
			243/42	0.0323	•.•			नाला	0.0231
		:	243/52	0.0039				47	0.4210
•			243/49	0.0221				43	0.3917
		٠	243/48	0.0295				49	0.0065
			243/51	0.0856	_		/	37	0.0018
	•		243/45	0.0010				.50	0.4576
	•		243/53	0.1567			•	35	. 0.7186
			243/46	0.0137		i i		ंरास्ता	0.0745
	•		241	0.0762				36 .	0.2516
**			238	0.1337		·.		24 .	0.1772
	. ,		237/14	0.1162				योग	4.7153
٠.		r	237/13	0.0731	•		अम्बेवाडी	102	0.2122
	, "	•	237/12	0.0742			VI. 14101	124	0.2497
			237/11	0.0693				123	0.3051
		•	236/34	0.0410		,		123	
	•		236/33	0.0581		•			0.1479
			236/32	0.0062	. •	•	,	122	0.2418
-	•	,	नाला	0.0289				113	0.2283
•			योग	1.7752			•	रास्ता 114/11 -	0.0312
		अलाथगे	नाला	0.0040					0.2229
			62 .	0.1836				114/10	0.0005
*			61/7	0.0081			·	114/12	0.1358
	•	•	61/10	0.0093	,	•		115/2	0.3356
		•,	61/12	0.0664	, .			46	0.3493
•		,	61/1,1	0.2025		•		·50	0.4074
,		_	63	0.2850	•	÷	. ,	42	0.0291
			66	0.0226	•	-		41	0.0006
	. ,		- 64	0.0102	•		·	रास्ता	0.0239
	- ' ,		65	0.1451				51	1.1019
	•		रास्ता	0.0036		•		योग	4.0232
•		•	56/13	0.2415			मन्तूर	141/ৰ	0.2655
			56/14	. 0.0145	e.			136	0.1019
	*		88/3	0.0794		5.4		137	05126
			88/6	0.0012			, .	138	0.2934
	•	•	88/7	0.0421	\$A	•	•	139	0.1176
	•		88/8	0.0385	્રત			133	0.1170
			88/9*	0.0449	٠.		•	रास्ता	0.0273
		•	88/10	0.0799	•		•	131	0.0273
			88/11	0.0799		•		129	0.3939
		. ,	89/8	0.0003 2 0.0092 ,					
*	,	•	07/0	" , U.UU92 ,		•		योग	1.8833

-

20 '	-	TH	IE GAZE	ETTE OF IN	DIA : EXTRA	ORDİNA	RY .	[Part II—	-Sec. 3(ii)
1	2	3 .	4	5	1.	2	3	4	5,
- बेलगाम,	बेलगाम	कुन्द्रेमनी	0	0.0924	Belgaum	Gokak	Pamaladenni	i 104	0.0068
	*		398	0.0593	* •			19.	0.6594
		•	399	0.9925				. 21	0.0362
	4		393	0.0019				22	0.6497
·		•	392	0.4036		٠		33	. 0.3278
			387	0.8758	٠,		· /	38	0.4180
			386	0.1267				Nala	0.0081
			382	0.1329		- •		37	0.5881
	•		383	0.2528	· .			Total	2.9235
	ē		योग	3.657			Badgwada	81/1+2+3	,
	[फा. स	i. एल-14014/4	∕ ⁴10 जी.पी	. (भाग-III)]	,	4		+4+5+6/1,	0.1144
		स्नेत	ह पी. मदान	, अवर सचिव	. •	•		Nála	0.1222
MINISTE	RY OF PET	ROLEUM AI							0.2366
		OTIFICAITO					' Mallapura	57/15	0.2134
		lhi, the 6th Jul			,	•		57/13	0.1117
		, -	-					57/11	0.0607
		.—Whereas hat it is neces				`		56/10	0.1971
		n of natural						56/8	0.1787
		ur pipeline pi			•			56/7·	0.001
		ould be laid by						56/9 -	0.1143
And	l whereas it	appears to the	Governm	nent of India				57/5	0.0655
		of laying the				•		57/3	0.256
		he Right of L				•	. •	57/2	0.2234
		e is proposed t			,			57/1	0.1211
		lule annexed t					•	54/15	0.0357
		in exercise of				٠,	•	154/16	0.0774
	1 /	ion 3 of the Pe				- '		- 54/17	0.0493
		of Right of Us ernment of Inc			٠.			54/14	0.0062
		e right of use		deciares its				54/13	0.1045
	•	erested in the	-	ribed in the		,		53/3	0.0759
•		ithin twenty o				•		53/4	0.0007
		f the notificat			•		•	53/2	0.1217
section (1)) of Section	3 of the said A	ct, as pub	lished in the				53 (Canal)	0.0534
		nade available				•	•	60/1	0.0449
		laying of the p			•	٠.	•	59/a	0.0239
		ty, GAIL (Indi 1, Thimmaiah				• • •		CartTrack	0.046
	u Hoor, 332/ 1, Karnataka		Koau, va	Sanui Nagai,		`		59/b	0.0037
Dengarara	i, italilatana	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						50/4	0.2812
		SCHEDULE		<u> </u>			2 + 1	49/4	0.0241
District	Tehsil	Village	Survey	Land to be		•	•	49/3	0.0819
			No.	Acquired for ROU			. ,	49/2	0.0936
				in Hectares)			• .	49/1	0.104
1		,	<u> </u>	<u> </u>		•		38/8	0.0053
<u> </u>	2 .	3	4 、	5	•		•	39/1	0.2321
Belgaum	Gokak	Pamaladenni	14	0.1630				35/1 35/1	0.1211
		•	Road	0.0093	,	• •		35/1 35/2	0.1211
			4	0.0031					A.1541

1
L

879

0.2993

0.3156

0.07006

0.0697

282

ኅ	7
Z	L

1 2 3	4	5	1	2	3	4	5
Belgaum Gokak Kann	ur 882	0.3816	Belgaum	Gokak	Shegeholi	60	0.0160
	524	0.0031	,		•	61 ′	
	522	0.0720			•	.62	0.0380
*.	521	0.1375		1		63	0.0679
	514	0.0793				- 65	0.0781
•	. 515	0.02009				67	0.0965
	516	0.1338				68	0.0848
•	517	0.0896				69	0.1325
	518	0.1173 .			•	70	0.0297
•	519	0.3276			•	71	0.0059
•	5 05	0.1033		•		72 '	0.0554
	504	0.0963			•	<i>7</i> 3	0 0531
•	503	0.2016				74	0.0879
**	502	0.2485	,		•	75	. 0.0855
	480	0.2680·	••			76	0.0629
	479/1	0.0387			•	7 7	0.1137
•	479/2	0.0718				78	0.1035
,	479/3	0.1046	•			80	0.2648
	Canal	0.0326		. •		81	0.2347
	746	0.2858			**	8 2	0.0428
	751	0.3935				83	0.0021
	759	0.4355				84	0.0239
	760	0.3345				88	0.0136
	. 761	0.2950	,	. ;	•	89	0.0168
	762	0.2769		•	·	96	0.0698
	768	Ò.1286 -	•		.	97	0.0099
	767	0.1519			•	. 98	0.0166
	770	0.0157			,	99	0.0293
						100,	0.0163
	Total	16.923	N.			101	0.0262
Shegeh	•	0.1068	•			104	0.0131
	591	0.3080	•		•	105	0.0079
	590	0.0481		•		106	0.0089
	Nala	0.0369	,		`	107	00110
	1	0.2049	•		•	108	0.0343
	Road	0.0314				109	0.0444
,	. 45	0.0344		•		111	0.0681
,	46	0.1412	. '	•		112	0.0147
•	47	0.0327				113	0.0990
•	48 & 52	0.0547				114	0.1016
	54	0.1087			•	. 115	0.0318
	55	0.1763	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			116	0.0314
	56	0.0538	•	-		119	0.0081
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 57	0.0328				120	0.0034
~	58	0.0428					
	59	0.0236	•		*	Total	3.8653

Belgaum	2 Gokak	Ghaddeholi	19	5	1	2	3	4	5
Belgaum	Gokak	Ghaddeholi	19						
		·		0.2074	Belgaum	Gokak	Ghaddeholi	106	0.2297
			17	0.0297	•			104	0.0691
			16	0.0176		•		105	0.1720
			15	0.0178				118	0.0744
			14	0.0385				119	0.0662
			33	0.0768		•		120	0.0522
•			18	0.0335		•		121	0.0381
	•		34/1	0.0110		•		122	0.0581
			34/2	0.0110				123	0.0508
	•	•	34/3	0.0312				124	0.0406
			35	0.0547				125	0.0706
			36	0.0433				126	0.0478
			48	0.0714				127	0.1786
			49/A	0.0389		•		131	0.1640
			49/B	0.0346				Total ·	3.5273
,			5 7	0.0776			Dasanahatti	105/3	0.1138
			58	0.0307			Dasamanatti	105/1	0.0399
			59	0.0214				105/2	0.0783
		•	60	0.0158	•			104	0.0640
			62	0.0274		,	•	106	0.2144
			72	0.0294	•			107	0.0171
			73	0.0445				108	0.0190
			78/1	0.0207				110	0.0274
			78/2	0.0243				113	0.0148
			79/2	0.0254				114	0.0126
			79/1	0.0298				116	0.0182
	•		80	0.0410		•		118	0.0219
•	•		· 81	. 0.0390		•		119	0.0122
			82	0.0445	•			120	0.0168
			83	0.0346				121/2	0.0139
		-	84	0.0347			•	122/2	0.0027
			85	0.0257				124	0.0238
-			Road	0.0201				125	0.0170
			86	0.1148				126	0.0326
			87	0.0286				127/1	0.0114
		•	88	0.0268			-	127/2	0.0128
			89	0.0303	•			128	0.0068
	•		3 0	0.0616				129	0.0141
		•	94	0.0353			• •	130	0.0036
			96 -	0.0321	*			131	0.0211
			97	. 0.0473				132	0.0211
			98	0.3575				133	0.0220
			109	0.0580			•	134	0.0174
	,		108	0.0600	•			135	0,0189
			107	0.0590				Total	1.2875

24		THE	GAZ	ETTE OF INC	IA: EXTR	AORD	INARY	[Part II—	-Sec. 3(ii)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Belgaum	Gokak	Akkathangerahalla	398	0.0011	Belgaum	Gokak	Akkathangerahalla	261	0.0173
			397	· 0.0577				260	0.0316
•	•	•	396	0.1317				259	0.0451
		•	395	0.0009	,	·		253	0.0341
	,		377	0.0046		•		252	0.0329
			376	0.0178			_	250	0.0370
		·	375	0.0219		•	•	249	0.0143
			374	0.0322		•		247	0.0240
	•		367	0.0128				246	0.0117
		• .	366	0.0130				238	0.0312
		•	365	0.0018	`			228	0.0189
	•	•	364	0.0134		•		226	0.0230
	,		363	0.0191	i			224	0.0195
			362	0.0231			= •	220	0.0214
			354	0.0286				218	0.0178
•			352	0.0184				217/1	0.0228
	•		351	0.0020	•		•	217/2	0.0169
		٠	350	0.0234				216	0.0267
		, ,	349	0.0259	•		•	215/3	0.0022
		<u>.</u> *	348	0.0145			•	215/4	0.0022
		•	347/2	0.0188				214	0.0555
			340	0.0370				213	0.0275
			339	0.0191				212	0.0236
			335	0.0455				211/6	0.0336
			330	0.0351				211/2	0.0235
•		٠	331	0.0173			•	210/1	0.0227
			319	0.0266	.*		•	210/2	0.0248
	•-		316	0.0794	•			209	0.0360
			313	0.0480				208	0.0618
			Road	0.1182	4			207	0.0258
			290/1	0.0005			,	205	0.0363
			290/2	0.0015				200	0.0176
			290/3	0.0247				199	0.0223
			290/4	0.0492				196	0.0229
			290/5	0.0287		,		195	0.0155
			290/6	0.0247				191	0.0533
•		•	290/7	0.0251	1			192	0.0134
			290/8	0.0348	•		•	. 190	0.0948
•	,		290/9	0.0167	•		-	189	0.0889
	. '		282/1	0.0233				188	0.0290
••			282/2	0.0483				187	0.0281
		•	282/3	0.0412				186	0.0170
			282/4	0.0324		•		185	0.0176
			282/5	0.0392	•			183	0.0158
		•	282/6	0.0293		-		182	0.0286
			262	0.0440				181	0.0118

1 1 1 1 at 1 mt 4

1	2	3	4 .	5	1 2	3	4	5
								
Belgaum	Gokak	Akkathangerahal		0.0247	Belgaum Gokak	Akkathangerahalla		0.1780
		<i>.</i>	179	0.0121	. 1		84/3	0.0031
			178	0.0176		•	82	0.0439
,			177 176/1	0.0029 0.0994			81	0.0127
•			176/1	0.0994			7 9	0.0223
	•	•	170/2	0.0774		•	7 6	0.1240
			173	0.0134			<i>7</i> 3	0.0035
			172	0.0150			67	0.0812
			169	0.0101	•	•	66	0.0157
_		•	168	0.0331			65	0.0242
	•		167	0.0417	•	•	58/5	0.0285
		,	161	0.0076			58/3	0.0310
٠.			160	0.0154			57	0.0441
			159	0.0074			46	0.0110
,		•	158	0.0113	-		45	0.0166
	•	,	156	0.0161			42	0.0256
		<u>-</u>	155	0.0164			41	0.0177
			151	0.0192	•	- 	40	0.0161
		•	149	0.0249		•	39	0.0694
-	-		137	0.0166	•		38/1	0.0321
			138	0.0017		•	38/2	0.0336
-		•	135	0.0196		· > .	. 37	0.0562
-			120/2	0.0259			15	0.0591
• .		•	119	0.0453		_	Nala	0.0384
		•	117	0.0489		, -	Total	0.5511
•			109	0.0349	•	Ankalgi	Nala	0.0200
			108	0.0221			44/4	0.1491
		•	106	0.0025			44/3	0.0064
	•		105/1	0,0135	•		44\5	0.0061
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105/2	0.0158		•	, 47	0.1918
	•	•	104	0.0138			26	0.0979
	•	•	103	0.0197			25/3	0.0261
	,		102	0.0386			25\2	0.0199
		•	101	0.0159			25\1	0.0446
			100	0.0040			24	0.0566
r*			99	0.0317	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		23	0.0141
		, , ,	97	0.0081	*		22	0.0864
	. 51		- 96	0.0337			20	0.0225
			95	0.0241	•		19	0.0223
	~		93	0.0131		•	18	0.0174
			92	0.0117			17	0.0140
		¥ .	91	0.0257		•	16	0.0150
-			90	0.0199			14	0.0167
	_		89 _. 88	0.0522 0.0155		•	13	0.0733

2590 96)10-4

1	2	3	4 .	5	l	2	3	4	5
Belgaum	Gokak	Ankalgi	, 10	0.2763	Belgaum	Gokak	Yadhalagudda	. 59	0.0060
_		•	Nala	0.0393			•	58	0.0297
		•	5	0.1262	•		•	57	0.0021
			4-1	0.0066				56	0.0189
	,	÷	4/2	0.0855		•	•	69	0.0157
		•	4-3	0.0119	-		•	70	0.0128
			4-5	0.0945	*			71	0.0160
			666/B	0.1562	*		•	72	0.0123
٠.			666/A	0.0037			•	73	0.0123
	,	•	665	0.0269				76	0.0218
	•		664	0.0091			•	82	0.0026
			663	0.0071	• .		•	83	0.0024
		8						84	0.0111
			662	0.0147				85	0.0061
			661/1	-0.0962			•	86	0.0115
			657	0.1357		•		87	0.0094
		•	655	0.1329	-		•	88	0.0185
•			Road	0.0377				92	0.0159
	٠,		.654	0.0976			•	94	0.0117
,		•	. 653	0.0344			•	95	0.0130
			652	0.0574			,	101	0.0271
•			651 -	0.0084	vi Vi	·		102	0.0140
	_	•	Nala	0.0082	7,			103	0.0112
			373\10	0.0668		-	. ,	104	0.0212
			373\11	0.0036				106	0.0217
			373\9	0.0453				108	0.0092
			373\8	0.0895				111	0.0131
			373\7	0.0484			•	112	0.0112
	*1		373\6 -	0.0994				114	0.0436
			373\3	0.1326				115	0.0222
	x		373\2	0.1047	•	•	•	119	0.0320
			396	0.0056				120	0.0315
			397	0.0938				121	0.0350
			398	0.1024	ı			122	0.0535
		,	399	0.0157	•			123	0.0238
			400	0.2281	•	•	•	127 128/1	0.0163 0.0132
	•		401	0.0541				128/2	0.0132
		, •	402	0.0072				131	0.0084
			403	0.0664				132	0.0193
			404	0.1844				133	0.0117
		•	405	0.6293				133	0.0114
	•		406	0.0233			•	138	0.0230
••			425	0.0897	*			139	0.0238
					•			140/1/2	0.0147
			424	0.0640				-141	0.0257
•			Total ·	5.2644			> .	* ' !	5.5177

[भाग II-खण्ड 3(ii)]. भारत का राजपत्र : असा								साधारण			
1	.2	3	4	.5		. 1	2	. 3	4	5	
Belgaum	Gokak	Yadhalagudd	a 142	0.0357		Belgaum	Gokak	Budhehala	196/2	0.0453	
•			143/2	0.0164				- H	196/1	0.0313	
		•	144	0.0194					193	0.2363	
			145	0.0284		-			192	0.0219	
	•		146	0.0070					189 -	0.0181	
			147	0.0019		•			185	0.0291	
			7	0.0890					184	0.0229	
		•	6	0.0179					182	0.0212	
			5/1 Black	0.0079					181	0.0,177	
			5/2 Black	0.0013					180	0.0039	
			4 Black	0.0429			•		175	0.1059	
•			9	0.0725		-		•	170	2.7363	
			10	0.0224				•	163	0.0492	
			11	0.0326	•				162	0.0522	
	-		12	0.0268					161	0.0938	
			13	0.0240					160 \	0.0255	
7 3 7			14	0.0186				-	159	0.0469	
			15/1	0.0111				٠ .	Total	1.1846	
-			15/2	0.0054	-			Suldhala	Nala	0.0279	
	·	,	15/3	0.0069			•		1.	0.0233	
			15/4	0.0121				•	2	0.0068	
			20-p1	0.0115		•			3	0.0084	
			22	0.0125	•				4	0.0086	
			23	0.0189					11	0.0264	
			24	0.0752					12	0.0358	
			25·	0.0367				•	. 13	0.0021	
			26	0.0179		•			14/1	0.0021	
	•		. 27	0.0114		-			14/3	0.0150	
			28	0.0019	٠.	r		•	22	0.0154	
			29 20	0.0123					23	0.0012	
			30	0.0030					24	0.0114	
		•	31	0.0293					25	0.0123	
			33	0.0017				٠	26	0.0116	
			35 37	0.0118 0.0125					28	0.0187	
•3			38	0.0123					30	0.0010	
,,			56 65	0.0829			•		31	[*] 0.0085	
			66	0.0220					35	0.0521	
		,	67	0.0075				•	36	0.0314	
		, i							37	0.0347	
			Total	1.8112					38	0.0337	
		Budhehala		0.0369.					39	0.0220	
			203	0.0042		•		•	40	0.0462	
		1	196/6	0.0412					47	0.0655	
			196/5	0.0395					48\3	0.0268	
			196/4	0.0415		•			48\2	0.0231	
		•	196/3	0.0049					48 \1	0.0272	

28		<u> </u>	HE GAZ	EITE OF I	NDIA : EXTRA	ORDIN.	ARY	[PART H	—Sec. 3(ii)
1	2	3	. 4	-5	1	2	. 3	. 4	5
Belgaum	Gokak	Suldhala	49 %1	0.0215	Belgaum	Gokak	Suldhala	190	0.0232
	-	,	49/2 -	0.0214			•	. 191°	0.0236
	٠.		50	. 0.0427	- '		•	192	0.0115
		•	55	0.0135			,	204	0.0120
	,		57	0.0117	•	•		205	0.0234
	•		61	.0.0175		1		206	0.0245
		•	68	0.0388		•		207	0.0269
		• .	69	0.0330		-	•	210	0.0253
			. 70	0.0292			•	× 211	0.0227
			72	0.0321				212	0.0231
			75	0.0140			•	216	0.0194
			76	0.0381				217	0.0164
)	79	0.0311				21 8	0.0395
	• '	•	85	0.0042	•		,	218\1	
	•		87	0.0227			•	218\2	
			91	0.0096				219	0.0395
			92	0.0014			•	223	0.0046
			93,	0.0413			. ,	224\2	0.0245
-			. 94	0.0351	, ,		i	224\1	0.0558
,			98	0.0489		•	•	225	0.0179
		•	. 106	0.0027			: •	226	0.0186
			107	0.0020		•		275	0.0180
			112/2	0.0365		. ,		276	0.0434
			113	0.0158	,			227	0.0037
			116	0.0159			er er	230/a	0.0042
	•		2 119	5 0.0118				235	0.0094
		,	125	0.0168	•			236	0.0044
		•	121	0.0157			- "	238	0.0134
		•	124	0.0241	•		· •	243	0.0151
			123 ,	0.04 76	· .	*.		244	0.0227
	· •		137	0.0125				248	0.0311
•		-	. 138	0.0154		•		253	0.0010
	•	•	140	0.0146	•		•	254	0.0019
•	,		- 144	0.0136	١.			25 5 .	0.0023
	•	X	145	0.0128		•		256	0.0022
·			148	0.0128				257	0.0024
		-	165	0.0376		•		258	0.0024
•		•	166	0.0359		•	•	259	0.0041
			167	0.0474				260	0.0039
			169\3	0.0261		•		261	0.0041
			171	0.0290	,.		•	262	0.0040
			175	0.0187	•			263	0.0060
	•	•	176	0.0171		•	•	265	0.1588
			180	0.0324	19			287	0.0116
		•	183	0.0037		•		288	0.0136
:			182	0.0239			•	289	0.0090

[भाग 11-									29
1	2	3	4	5	. 1	2	3	4	5
Belgaum-	Gokak	Suldhala	290	0.0181	Belgaum	Gokak	Suldhala	537/2	0.0616
			292	0.0312				534	0.0054
			295	0.0216				513	0.0310
			297\2	0.0412		• •	•	514	. 0.0328
			309	0 .0224		•		518	0.0798
			308	0.0139				515	0.0379
			311\p1	0.0157				- 519	0.0523
			312	0.0086	;			520	0.0048
	•		313\b	0.0081	;			521	0.0286
,			314	0.0133	i			522	0.0244
			315	0.0081				523	0.0237
			316	0.0141				5 2 A	0.0522
			317	0.0161			•	526	0.2388
			318	0.0288				Total	5.4846
			319	0.0138	•	Hukkeri	Sirdhana	70	0.2957
			32/1	0.0127		A	. ,	9 1:	0.0742
			322	0.0167				90	0.1824
•	•	-	323	0.0136				93	0.1380
			324	0.0525	•	•		94	0.2322
			325\1	0.0868				95	0.3350
		•	325\2	0.0831	•			SH-31	0.0351
			3236	0.1592				99	0.2126
•	,		320 327	0.1392				100	0.0160
			327	0.0382	•			101	0.1594
			333\b	9.1778	•			102	0 1580
·							,	- 103	0.0005
			338	0.0165 0.0818	•	•		113	0.1375
•		•	337	0.1045				114	0.0023
			334					112	0.0243
		÷	NALA	0.0458				111	0.0810
٠.	,	•	494	0.0285			•	110	0.0062
			493	0.0576				163/1	0.0717
	•		491	0.0284		•		163/2	0.0314
	•		492	0.0513		!		163/3	0.0339
•	, 🤝 ,		501	0.0472		j		162	0.0382
		•	502	0.0384				161	0.0359
			503	0.0710	·			160	0.1052
•			505	0.0887	•	-	,	159	0.0238
			546	0.0036	•			158	0.0199
			545	0.0295	\ -		•	157	0.0367
		•	544	0.0967				156'	0.0020
			543	0.0337		•		155	0.0246
•			542	0.0329			•	154	0.0417
<u>:</u> .			541	0.0586				153	0.1321
•	•		540	0.1440		•		152	0.1082
			538	0.0347	•			151	0.1466
		•	537\1	0.0039		•		Total	2.8370

THE	GAZET	TE O	INDIA	TX	TRA OR	DINARY

[Part II—Sec. 3(ii)]

1 2 3	4	• 5	-	*	2	3	4	5
Belgaum Hukkeri Goda	geri 143	0.0046		Beigaum	blukkert	Mavanaru		0.0657
	144	0.0287					56\1	0.0057
•	145	0.0365		· .			. 57	0.1418
• •	146	0.4347				, ,	59	0.0843
	Road	0.0676),				60	0.0993
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Railway	0.0161					61\4	0.0081
	148	1.1312		in the second	•		61\1	0.0565
	__ 149 ,	0.5067		. •		• • •	62\2	0.0083
	Total	1.7583	_		•		_ 62\1	0650
Ankalagu	dakethra 48	4.3369		د. دری	•	. •	63\6	0.0698 0.0678
	Total	4.3369	- :				63\ 9 63\4	0.0332
Maya	naru 123	0.1123	_				63\3	0.0333
	137-	0.2335					63\I	0.0177
	137\1	0.1824					.68	0.5596
	137/2.	0 .0194					31.	0.1376
	136	0.5350	. •				29	0.4657
A Commence of the Commence of	138/2	0.1381	٠.	et.			28/2	0.0158
*	139/2b	0.0005					28/1	0.0610
	140\1	0.3210		• • •			27/2	0.0038
	138\3	0.0325				•	27/3	0.2529
•	140\2	0.6778			,		27/1	0.0768
	142\7	0.0956					26/3	0.0577
	142\8	0.0110		4 5		. •	26/1	0.0595
	155\4A	0.8185				*	25\3	0.0439
	156/2	0.7283		•		*	25\1B	0.0088
•	156\1B	0.0982			•		24/2B+2B	0.0052
	156\1A	0.1244				·	24/1A+2A	0.0313
	157\2	0.0773	• •			2	23/3	0.0575
	157\1	0.0962		a	···		23/2	0.0361
•	135\2	0.0927			•	*	23/1	0.0694
	135(1).	0.0135	-	•		,	22	0.2162
l e -	158	0.1999			•	٠.	19\2B\2	0.0436
· ·	53	. 0.1457					19\2B	0.0660
	54\2	0.2037					19\2A\1	0.0386
	54\1B	0.0074					19\1	0.1044
	54\1 A	0.1043				•	Total	8.8158
	55\6	0.0350	٠.		Dolonum	· Hudali	32/6A	0 0021
	55\5	0.0375	•		Belgaum	riudali	~ 32/6A ~ 32/6B	0.0021
	55\4	0.0415	*		•.		32/6C	0.0091
	55\3	0.0464		•	•	•	32/60	0.0182
·	55\2	0.0315	,	A .			- 33/2a -	0.0018
# _#	55\1	0.0448	•	. •			- 33/2a - 33/2b	
	56\6	0.0581			•	. •	33/26 34/1+2	0.0251 0.0079
	<i>56</i> \5	0.0696	٠.	•	•	•	34/1+2	
	564	0.0989	; '.				34/3	0.0386 0.0379
	563	0.1371			·		. 24/4	0.03/9

1 .	`2	3	4	5	• ;	1	2	3	4	5
Belgaum	Belgaum	Hudali	34/5	0.0698		Belgaum	Belgaum	Thumaragudd	i 11	0.0829
		•	34/6	0.0559		* 1			12	0.1696
. •			35/1+2a	00167	٠, .			•	15	0.0511
		Ē	35/2b	00112		•		•	16	0.1034
,		. ,	35/3	C0166		:	*		19	0.0933
		•	35/4	00163					20/1	0.1515
•			35/5+6	0.0652		•	•		20/2	0.2625
			35/7b	0.0482			•	•	23/1	0.0451
	• .		36	0.0967			•		23/2	0.035
		•	38/1+2a	0.0837				•	23/3	.0.0331
-		*	38/3a	0.0379	2				24/1	0.0792
•			38/4	0.1275		•			24/2	0.0816
	4		38/5	0.0222	•	•			27	0.1924
		•	39/1	0.0925			•	•	28	0 .141
			39/2	0.0425	•				29	0,1166
			39/3	00519					32 •	0.3196
			39/4	0.0595			· •		33	0.1119
		•	39/5	0.0068		•	•	•	45	0,2262
•			39/6	0.0488			-	ı	42	0.2745
		. *	-39/ 7	0.0289		1			50	0.0021
			40/1+2/a	0.0074	1 2				38 37/1	0.0141
		•	40/3	0.0474						0.0063
			40/4	0.0337	•				37/2 111	0.0484 0.126
			40/5	0.0748					114/1	0.126
,	1		41/1	0.0596		<u>.</u> .		••	114/2	0.0317
•	•		41/2&3	0.0625		•			114/2	0.0391
			41/4	0.0620		,			114/4	. 0.0041
			41/5&6	0.0634					114/4	0.1176
			41/7	0.0643					118/1	0.1176
			41/8	0 1484					118/2	0.0330
	š	-	42/2&3	0.0693					119/1	0.0454
	t	·	42/4	0.0425					119/2	0.0434
			42/5	0.0367					119/2	0.0578
		•	-43/1	0.0547			,	6	119/4	0.0837
			43/2	0.0616		•			122	0.2421
			44/1	0.0284	• .				132	0.269
			44/2	0 0067		` .	1		130	- 0.6454
	*		44/3	0.0086				•	131	0.2999
			44/4	0.0096				•	127	0.3933
			44/5	0 0010	,			• .	135	0.1148
			44/6	0 0 0 1 3					134	0.1146
	•		44/7	0.0115				•	154	0.1927
			44/8	0.0094				ē	137	0.5542
٠ .			44/9	0.0238	•			•	136	0.1236
			Total	2.9119				_		7.5494

1 2 3	4	. 5	1	2	3 -	4	5
Belgaum Belgaum Chanduru		-, 2:7106	Belgaum	Belgaum	Kanagav	31/53a	0.0035
	. 18	0.1525		•	Badhuruka	31/53b	0.0320
	13	1.5195	4	•	(Contd.)	31/52 -	
	32	0.2266				31/55	0.0074
	33	0.2065				36	0.1137
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	36	0.1444		•		37/19	0.0644
	38 .	0.0795	•			37/18	0.0039
	41	0.1253			•	37/20	0.0185
· ·	42	0.0481		• •		.37/17	0.0156
	44/8	0.0328			,	37/16	0.0161
	44/7	0.0162		•		37/15	0.0150
•	44/6	0.0185	•			37/14	0.0496
	44/5	0.0161	, .	•		41	0.1272
	44/4	0.0112		•	;	47/1	0.0294
	44/3	0.0123		· '		47/3	0.0498
	44/1	0.0169	•			47/4	0.0256
	1-8	0.0177		V .		47/2	0.0332
	1-7	0.0128		•	•	52/4	0.0325
,	1-6	0.0379				52/6	0.0165
	1-4	0.0249	•	•	٠.	52/5	0.0322
	1-3	0.0295	-	•	٠.	52/3	0.0234
•	1-2	0.0293	•			56	0.2080
- r	1-13	0.0175	,		•	57	0.1457
	1-11	0.0783				61/2	0.0611
•	1-1	0.0242	ě	٠.	:	61/4	0.0880
	2-2	0.1499				62	0.2422
	9	0.1211	2.3			79/12	0.0126
	8 -	0.1133				79/13	0.0695
•	12	0.1028		•	1	79/14	0.0129
	Total	6.0962	•			79/15	0.0036
Kanagav	Nala '	0.0248			•	Total	2.516
Badhuruka	. 7.	0.0631			Kanagav	1	0.0128
•	9	0.0640	•	٠.	Khurd	3-8	0.0209
.*•	11	0.1354		•		4-10	. 0.1117
	14	0.0074	*	•	,	4-7 .	0.0158
	15	0.1263				4-8	0.0273
	19	0.1272				4-9	0.0051
	122	0.0883				23	0.0896
	25	0.1216	*	•	1	25	0.0625
	28	0.0759			٠,	31/20	0.076
	30	0.0392	-		•	31/19 •	1.0299
	31/54	0.0030				33/16	0.0397
•	31/56	0.0156				33/17	0.0037
•							
• • •	31/57	0.0123			•	33/14	800.0
		0.0123 0.0297 0.0291			•	33/14 33/7 39	0.008 0.0795 0.0756

1	2	3	4	5	1	2	3	. 4	5
		<u> </u>			· .				
Belgaum	Belgaum	Kanagav	40/13	0.0009	Belgaum	Belgaum	Chandgadh		0.0050
		Khurd	40/14	0.0785	•			74	0.0987
-			49	0.0995				36/10	0.0126
			55/7	0.0543		. *		36/9	0.0633
`	•		57/4	0.1756				37/5	0.0929
			57/5	0.0005			•	52/1	0.1039
			62/72	0 0035		•	•	52/2	0.0055
	•		62/71	0 0 3 6 9				52/3	0.0476
			62/78	0.002	•		•	.53/4	0.0564
		• •	62/79	0.0011			•	52/5	0.0071
-		-	62/75	0.0033	•			54	0.0265
			62/76	0.0521				58 .	0.0799
			62/77	0,005	•			107/7	0.0695
			62/81	0.0022			,	107/8	0.0003
			63/33	0,0249				106/2	0.0090
		•	63/35	0,0651				106/3	0.0470
			63/34	0.0652	,			103/4A	0.0084
			63/36	0 0034	•		•	103/3	0.0541
. .			66/40 .	0.0648				103/2	0.0238
		•	66/45	0.0542		٠.		Total	2.0166
		,	66/43	0.0121			Aastagi	29/2B	0.106
			66/46	0.0083			Masugi	28/1,2,3,	0.100
			73/3	0.0042	•			4&5	0.0223
			73/4	0.0539	* . · · · · · ·			26	0.0546
	.	-	73/5	0.2169			-	12-21	0.0559
•	5		73/6	0.0994				11-28	0.0192
			73 <i>[</i> 7	0 0868	•.			11/27B	0.0035
			73/8	0.0024				10/10-B	0.0556
			Total	2.9351	. •			- 10/10-A	0.0025
		Oban das dh			•	•	•	38	0.067
•		Chandgadh	24/6	0.2186	•			39	0.1051
•	·		28	00877				40/1 F	0.0709
			76 120	0.2112		•		41	0.0954
-		•	129	0 0 3 8 2			**	42/6	0.0042
	•		Road	0.0448	•	•		42/5	0.0063
		<u>.</u>	130	00563				43	0.0444
•		-	133	0.1071		,		46/32	0.0133
7			122	0 0 4 6 5				46/31	0.0232
			125	0 0 7 5 5				46/30	
s			144/1	0 0246		•	,	46/30 46/6	0.0181
, **		•	144/2	0 0294			•	*	0.0288
•			145/2	00344		•		46/7	0.0186
			145/3	0.0428				47	0.0337
			146	0.0418	•			48	0.0518
	-		148	0.0579				49/7	0.0172
-		•	149	0 0428			•	49/6	0.0193
			155	0.0455			•	50/9	0.0411

34			THE GAZE	TTE OF	INDI	A : ÉXTRA	AORDINAI	RY .	[Part II-	-Sec. 3(ii)
1 .	. 2	3	4	5	_	1	2	3	4	5
Belgaum	Belgaum	Aastagi	50/8	0.0362		Belgaum	Belgaum	Muchand	i 170	0.0788
			51/10	0.0196			~ .	,	171	0.0028
			52/1 to 9	0.0585			٠.	·	166/12	0.0697
	'	- •	59/25 - B	0.0116	,	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	165/24+25+26	
	e de la companya de l		59/25-A	0.0072		•		•	. 165/27	0.0785
,-	• •	. `	, 60/5	0.0486					165/28	0.0097
			63	0.0579			, .	. ′	160	0.0913
		•	70/5	0.0496				•	158	0.0742
•	•	•	68	0.0941					142	0.0064
		•	74/6-B	0.0546	•			, ,		
			74/7+6-B	0.0045					178	0.0746
	•		74/9	0.0579					131	0.0819
			75/F	0.0532		• .	•	,	130/3	0.0006
	`,		76/7	0.0037				*	124	0.1088
•		•	76/6	0.0053	•	•	· ·	. *	121	0.075
•	4		77	0.0085		15 ×		1 1	120	0.0736
. ,		1	85/6	0.0467			,		117/1	0.0438
		•	85/7+8	0.0114					117/2	0.004
	•		86	0.051					- 105	0.0512
	1		·87/11	0.0575		•	× .		. 104	0.0476
			87/10	0.006					97	0.0081
			93/29-B	0.0476		4			85	0.0653
		,	93/30+31	0.0022					87 <i>*</i>	0.0671
• •		196	93/17	0.0022			•		74	0.0526
	* 449-		93/16	0.0202		,		•	72/7	0.0005
			100/21	0.0447			•	,	72/8	0.0347
				. 0.0589					72/9 ·	0.0064
	'		100/20	0.0243				-	72/1 A	
			97/15	0.0243		•				0.0542
		•				4			64/5D	0.0477
•		٠.,	97/14	0.0393					66	0.0089
	· 3/4.	* .	96/18	0.0039					65/3	0.0511
•		•	96/19	0.0892	-			*	58	0.0434
			Total	3.1843		•			- 53 -	0.035
•	**	Muchandi	188/2	0.0296	_		**.	•	51	0.0653
			188/1	0.0232	-		* •		50 💉	0.053
			187/38	0.0143			•		46	0.0627
			187/40	0.0043	•				Road	0.0226
		*	187/39	0.0581	•		•	,	37/3	0.0045
•	•	•	187/41	0.0005		Nage .			36/8	0.0759
		\	187/17	0.1045			•		21 ·	0.0574
4.	_	•	187/16	0.058					22/1	0.0181
•			Road	0.0085		•		•	19	0.0107
		,	186	Ó.1144	•				4	0.0493
			179	0.1449					. 7	0.0747
	ż		178	0.244		•	•		6	0.0747
,			Road	0.0292				•		
	. 7 , . 7	<u>.</u>			_	<u> </u>	·		314	0.1994

57/1+2+3

Total

2.3413

0.256

2.8318

Nala

203/1A+1B+

1+2+3+4

158/7

0.0416

0.3759

·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Belgaum Belgaum Kakati	158/6	0.1795	:Belgaum	Belgaum	Goundwad	7/32	0.0480
	157	0.1849			•	7/33	0.0076
1 × 1	Nala	0.0049		• '		8/3B	0.0732
	205	.0.0717	r*		- (*	8-2	0.0566
	118.	, 0.0139	•			9	0.0690
· ·	NH-4	0.0380		·		10-27	0.0094
	219	0.1858			• , .	10-28	0.0254
	207	0.0641		•		10-29	0.0263
	223/1	0.2424			,	11-16	0.0365
	223/2	0.2844	•			11-17	0.0447
•	221/1	0.1651			•	12-13	_ 0.0086
	°221/2	0.0170	-	.*	•	12-14	0 1085
	220/1	0.2078)	•		62	0.2346 .
	220/2	0.0028				63/2	0.0040
	217/4	0.0237			•	.63/1	0.0920
. •	217/3	0.1396	* ;	,		59/12 -59/15	0.1155 0.1051
	217/6	0.2164				59/13	0.1051
	261	0.0070				56/2	0.1000
46.	260	0.0127				55/5	0.432
	266	0.3963				55/8	0.0010
	267	0.0263	• .			55/7	0.0122
					,**	57	0.0316
	Total	5.9425	٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Total	2.7181
Goundwad	106/1	0.0754			Kangrali	255/1	0.0097
•	111	0.0010	•		- budrukh	253/1	0.0097
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107	0.0941		•	Oudrukii	253/1	0.1338
	108/1	0.0579	, , ,	- ·	L.	253/2	0.0293
4 · · ·	109	0.0643		: h		252`	0.1423
	110/3	0.0282				243/42	0.0323
	110/4	0.0737	-	•		243/52	0.0039
	110/5	0.0035				243/49	0.0221
	Cart Track	0.0331				243/48 、	0.0295
	112	0.0474				243/51	0.0856
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113/1	0.0660				243/45	0.0010
	114/2	0.1126	•			243/53	0.1567
	115/9					243/46	0.0137
*	115/10	0.0249	,		•	241	0.0762
	115/16	0.0348		,	* · · ·	238 .	-0.1337
~	115/17	0.0079	2			237/14	0.1162
	116/9	_				237/13	0.0731
	117	0.0814	, -	•		237/12	- 0.0742
	1/2	0.0341	. 6.			237/11	0.0693
	1/1paiki	- 0.0460			· ·	-236/34	0.0410
	2	0.0485	•	·~ .		236/33	0.0581
•	3	0.2218	•		•	236/32	0.0062
	0 7.21	0.0717			* ***	`Nala	0.0289
	7-31	0.0043		, -	*,	Total	1.7752

[भाग ॥-	खण्ड 3(ii)]		भारत का र	ाजपंत्र : अस	धारण			. 37
1	2	3	. 4	5	. 1	2	3	4	5
Belgaum	Belgaum	Alathage	NALA	0.0040	Belgaum	Belgaum	Ambewadi	114/12	0.1358
•	•		62	0.1836	•,			115/2	0.3356
		,	61/7	0.0081		•		46	. 0.3493
			61/10	0.0093		;		50	0.4074
			61/12	0.0664				42	0.0291
	•		61/11	0.2025				41	0.0006
			63	0.2850				Road	0.0239
			66	0.0226				51	1.1019
	•		64	0.0102				Total	4.0232
			65	0.1451			Mannur	141/B	0.2655
			Road	0.0036			Muma	136	0.1019
,			56/13	0.2415 .	•			137	0.5126
•			56/14	0.0145				138	0.2934
	•		88/3 "	0.0794				139	0.1176
			88/6	0.0012			•	133	0 1663
			88/7	0.0421				Road	0.0273
	•		88/8	0.0385		•		131	0.3959
	,		88/9*	0.0449				129	0.0028
•			88/10	0.0799					
			88/11	0.0005		•		Total	1.8833
			89/8	0.0092		•	Gojage	181 .	0.061
r			89/7	0.0678				187	0.0288
			89/6	0.0311				186	0.5828
			89/9	0.1248	•		,	185	0.3062
		•	91	0:1349			•	184	0.382
			90	10.0840			•	183	0.0204
-			Nala	0.0231				175	0.4829
			47	0.4210				Road	0.0015
			43	0.3917				174	0.0964
·		•	49	0.0065				171	0.0146
•		• -	37	0.0018	. •	1	•	173	0.2127
		•	50	0.4576	•	-		172	0.0444
•			35	0.7186			•	95	0.1366
-			Road	0.0745				160/21	0.116
			36 .	0.2516				161/1	0.0019
			24 .	0.1772				160/20	0.0196
		-	Total	4.7153	÷			160/19	0.0152
	. *	Ambewadi	102	0.2122			•	160/18	0.0193
		12000,000	124	0.2497	•			160/17	0.0197
	- ,		123	0.3051	•			160/12	0.0117
•	•	•	121	0.1479				160/13	0.0466
			122	0.2418	,-			160/14	0.0284
			113	0.2283			•	160/15	0.0093
	-		Road	0.0312				160/16	0.0033
			114/11	0.2229				NALA	0.0423
			114/10	0.0005				246/6	0.0414
								246/5	0.0208

38		. T	HE GAZE	TTE OF	INDI.	A:EXTRA	ORDINA	RY	[Part II-	–Śec. 3(ii)
-1	2	3 ·	4	5	_	1	2	3	4	5
Belgaum	Belgaum	. Gojage	248	0.0673		Belgaum	Belgaum	Unchgaon	100/8	0.0212
,		•	252/10	0.0647					100/9	0.0992
•	•		252/21	0.0369			•	•	100/13	0.1626
		•	253/2	0.0418	,			•	100/17	0.0385
	•		253/3	0.0458					100/16	0.1769
		•	254/2	0.0243					100/15 -	0.1177
,	•	٠.	254/3	0.0262					100/14	0.1098
		× 1	. 258/2	0.0066					109	0.0040
		*	257/1	0.1557					110	0.0182
	•		260	0.0917				*	111/1	0.0374
			261	0.0814				••	111/2	0.1272
•	· ø .		NALA .	0.0228	-*	` ,		-	111/3	0.1464
	•	x.	Total	4.215					113	,
		Unchgaon	Nala	0.0251	-	• .		w	111/4	0.1315
		Onengaon	399	0.3610					659	0.3691
	3	•	398	0.0123					113	0.4447
	•		400	0.0123				1	Road	0.0115
	•	•	370	0.4676	•		. ,	•	115	0.0713
		2	372/1	0.1175					Road	0.0115
			372/2	0.0520	. •	•			116	0.1280
			372/3	0.0320	`	* •			117	0.7195
			372/4.	0.2283	•			•	118/1	0.0058
	•		372/4.	0.2283		*.	. *		118/2	0.5331
•	•	. ,	373/1	0.0812					118/3	0.0041
			373/3	0.0812			•		119	0.5151
•			366	0.1977					120	0.1632
		÷	. 374	0.0341					670	0.0161
		e e	326	0.3231		•		•	Total	8.8017
			325	0.2271			•	Kudre muni	0	0.0924
	-		Road	0.0011		•			398	0.0593
			324	0.2092				*,	399	0.9925
			323	0.1864	-	, "			393	0.0019
	•	, 4	322	0.3598			= 1	,	392	0.4036
:		* .	Nala	0.0317			o "		387	0.8758
	1		× 311	0.2058		•		*	386	0.1267
•	•		310/3	0.0010				•	382	0.1207
			95	0.4599	_			•	383	0.1329
1).	0.1025	•				565	0:4346

[F. No. L-14014/4/10-G.P. (Part-III)] SNEH P. MADAN, Under Secy

Total

3.657

96